

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		10,00 * 2,57 * 8	m2	205,600	
				RAZEM	205,600
2	KNR AT-53 0104-03	Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
		poz.1	m2	205,600	
				RAZEM	205,600
3	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		4,60 * 1,50 * 9	m2	62,100	
		2,20 * 1,20 * 8	m2	21,120	
				RAZEM	83,220
4	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		poz.3	m2	83,220	
				RAZEM	83,220
5	KNR AT-39 0101-03	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za pogrubienie warstwy o 4 cm ponad 1 cm Krotność = 3	m2		
		poz.4	m2	83,220	
				RAZEM	83,220
6	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja: zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i el. wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, kontener KP-7	m3		
		poz.3 * 0,06	m3	4,993	
				RAZEM	4,993
7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(4,60 + 1,50) * 0,25 * 9	m2	13,725	
		(2,20 + 1,20 * 2) * 0,25 * 8	m2	9,200	
				RAZEM	22,925
8	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		poz.7 * 0,005	t	0,115	
				RAZEM	0,115
9	KNR AT-39 0103-05	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m2		
		poz.3	m2	83,220	
				RAZEM	83,220
10	KNR AT-39 0103-06	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 30 mm Krotność = 3	m2		
		poz.9	m2	83,220	
				RAZEM	83,220
11	KNR AT-39 0110-03	Obsadzenie profili okapowych bez rynny	m		
		(4,60 + 1,50) * 9	m	54,900	
		(2,20 + 1,20 * 2) * 8	m	36,800	
				RAZEM	91,700
12	KNR AT-39 0110-04	Obsadzenie profili okapowych - montaż narożnika	szt.		
		9,00 + 16,00	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
13	KNR AT-39 0111-03	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - uszczelnienie dylatacji taśmą uszczelniającą	m		
		(4,60 * 2 + 1,50 * 2) * 9	m	109,800	
		(2,20 * 2 + 1,20 * 2) * 8	m	54,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	164,200
14	KNR AT-39 0111-05	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - uszczelnienie narożników kształtkami 3,00 * 17	szt. szt.	51,000	
				RAZEM	51,000
15	KNR AT-39 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m2		
		poz.9	m2	83,220	
				RAZEM	83,220
16	KNR AT-39 0111-02	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.15	m2	83,220	
				RAZEM	83,220
17	KNR AT-39 0112-02	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.15	m2	83,220	
				RAZEM	83,220
18	KNR AT-39 0113-02	Wykonanie cokolików z płytek ceramicznych o wymiarach 30x30 cm, cokolik wys. 15 cm	m		
		(4,60 + 1,50) * 9	m	54,900	
		2,20 * 8	m	17,600	
				RAZEM	72,500
19	KNR AT-39 0114-04	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych montażowych o szerokości 5 mm	m		
		poz.18	m	72,500	
				RAZEM	72,500
20	KNR AT-38 0103-01	Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego (czoła balkonów)	m2		
		(4,60 + 1,50) * 0,25 * 9	m2	13,725	
		(2,20 + 1,20 * 2) * 0,25 * 8	m2	9,200	
				RAZEM	22,925
21	KNR AT-38 0103-06	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m2		
		poz.20	m2	22,925	
				RAZEM	22,925
22	KNR AT-38 0504-04	Powtórna warstwa zbrojona wykonywana na istniejącej wyprawie tynkarskiej lub związanej warstwie zbrojonej na czołach balkonów	m2		
		poz.21	m2	22,925	
				RAZEM	22,925
23	KNR AT-38 0401-02	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na czołach balkonów	m2		
		poz.22	m2	22,925	
				RAZEM	22,925
24	KNR-W 4-01 1301-03	Zmiana sposobu mocowania balustrad, mocowanie od czoła balkonu	m		
		(4,60 + 1,50) * 9	m	54,900	
		(2,20 + 1,20 * 2) * 8	m	36,800	
				RAZEM	91,700
25	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		(4,60 + 1,50) * 1,10 * 9	m2	60,390	
		(2,20 + 1,20 * 2) * 1,10 * 8	m2	40,480	
				RAZEM	100,870
26	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25)			